

INSCRIPCIONES

Entrada libre. Reserve su plaza enviándonos un mail a: docencia@ginemed.es indicándonos su nombre, e-mail, teléfono, centro de trabajo y cargo que ocupa.

ORGANIZAN



DÓNDE



Carrer de Callosa d'En Sarrià, 12
7ª planta (aula de reuniones)
Valencia (España)



JORNADAS DE REPRODUCCIÓN CON PACIENTES

ENDOMETRIOSIS
Y FERTILIDAD.
NUEVOS
AVANCES
2015

17 de Abril
Hospital NISA Virgen del Consuelo



www.fundacionginemed.es

Diseño: www.estudiofernandofuentes.com

PROGRAMA DE FORMACIÓN
FUNDACIÓN GINEMED



La endometriosis es una enfermedad que afecta en España entre al 10% y al 15% de la población femenina en edad fértil y supone una de las causas más frecuentes de esterilidad.

Conscientes de esta realidad, y como parte de nuestro compromiso con nuestros pacientes, Fundación Ginemed apoya a la *Asociación Estatal de Afectadas de Endometriosis (ADAEC)* con el objetivo de ofrecerles un mayor y mejor apoyo emocional y clínico.

ORGANIZAN

Asociación Estatal de Afectadas de Endometriosis (ADAEC)
Fundación Ginemed
Ginemed

COLABORAN

Hospital Nisa Virgen del Consuelo

16:30 - 16:50

Recepción.

16:50 - 17:00

Presentación jornadas. Apoyando a las pacientes con Endometriosis.

M^a Ángeles Poveda

Presidenta de ADAEC.

Dr. Pascual Sánchez

Director médico de Ginemed.

17:00 - 17:10

Avance 1. Ciclo natural puro. La reproducción asistida sin hormonas.

Dr. José M^a Martín

Ginecólogo Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Nisa- Ginemed.

17:10 - 17:20

Avance 2. Ciclos congelados, o cómo dejar reposar al endometrio.

Dra. Elena Pau

Ginecóloga Unidad Hospitalaria de Reproducción Asistida Nisa- Ginemed.

17:20 - 17:40 // PAUSA CAFÉ

17:40 - 17:50

Avance 3. Nuevos hallazgos: hipovitaminosis D y endometriosis.

Ana Fernández

Embrióloga Responsable del Laboratorio de Reproducción Asistida de la UHRA Nisa-Ginemed.

17:50 - 18:00

Avance 4. Nuevas vías para el tratamiento de endometriosis sin cirugía, inyecciones de etanol.

Dr. Pascual Sánchez

Director médico de Ginemed

18:00 - 18:10

Mesa redonda. El paciente frente al tratamiento de Reproducción Asistida.

18:10 - 18:30

Diálogo abierto entre pacientes y especialistas ¿qué esperamos del experto y de las nuevas técnicas?